



TITLE:

太陽觀測(1923年6月)

AUTHOR(S):

三澤, 勝衛

CITATION:

三澤, 勝衛. 太陽觀測(1923年6月). 天界 1923, 3(32): 282-282

ISSUE DATE:

1923-08-25

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/159950>

RIGHT:

太陽觀測

1923年6月

三澤勝衛

日	黒點群	黒點數	大黒點數	白紋	備考
1	2	$1+2=3$	$1+0=1$	2	黒點群中先者は先月末のものにして次第に衰へつつあり後者は東端に近くして新出のもの 白紋中1つは西1つは東の群の圍にあり。
2	2	$1+3=4$	$0+1=1$	1	先の者は本日子午線通過、白紋は東にして黒點群の圍にあり。
3	1	2	0	0	黒點群中昨日迄の先者は本日消失。
4	1	1	0	0	黒點は本日中に中央子午線通過且つ非常に衰へつつあり。
5	0	0	0	0	昨日までの黒點群本日消失。
6	0	0	0	0	
7	0	0	0	1	白紋は西側にあり大規模なれ共淡し。
8	—	—	—	—	曇。
9	—	—	—	—	雨。
10	0	0	0	1	白紋は西方に。
11	0	0	0	0	
12	0	0	0	2	白紋は1つは西1つは東にして何も小規模。
13	0	0	0	0	
14	0	0	0	0	
15	0	0	0	0	
16	—	—	—	—	雨。
17	—	—	—	—	雨。
18	1	4	0	0	新黒點群東方に發見。
19	1	7	2	0	
20	1?	2?	2	?	雲を透して。
21	—	—	—	—	雨。
22	1?	1?	1	?	觀測時間不充分、黒點群は昨日中に中央子午線通過の様子。
23	1	1	1	0	
24	1	2	1	2	白紋中1つは大規模にして東方に1つは小規模にして極近に。
25	2	$9+12=21$	$0+1=1$	1	白紋は西方にて黒點群の圍に又黒點群の後者は昨日東方白紋の俄に發達せるものの如し。
26	2	$7+18=25$	$0+1=1$	1	白紋は西方の群の圍にあり。
27	—	—	—	—	雨。
28	1	11	1	1	黒點群本日中央子午線通過白紋は西方にあり淡し。
29	1	19	1	0	
30	—	—	—	—	雨。

(三)

太陽は月末に至り俄に活動し初めたり。